⑩ 日本国特許庁(JP)

10 特許出顧公開

四公開特許公報(A)

昭63-82844

MInt Cl.4

識別記号

厅内整理番号

❸公開 昭和63年(1988)4月13日

B 60 R 1/06

D-7443-3D

審査請求 未請求 発明の数 1 (全7頁)

図発明の名称 車両用ミラー装置

②特 願 昭61-227816

愛出 願 昭61(1986)9月26日

砂発明者 川原

忠 男

東京都町田市本町田3486 藤の台団地 1 - 13-508

76発明者 渡辺

寛 文

山梨県中巨摩郡八田村下高砂480

⑪出 願 人 三井金属鉱業株式会社

東京都中央区日本橋室町2丁目1番地1

20代 理 人 弁理士 佐藤 一雄 外3名

明 細 书

1. 危助の名称 ′

車両用ミラー装置

2. 特許請求の範囲

 横軸に設けられ、前記第1のウォームホイールに かみ合ってそれを回転駆動する第2のウォームと、 前記枢軸のまわりに、前紀平畠車の下面にクラッ チ面を介して接触するように回転自在に装着した クラッチ体、およびクラッチ体の下面とベース板 の上面との間に介在し、クラッチ体のクラッチ面 を平畠車の下面に対し押圧して平畠車とペース板 の間における一定値以下のトルク伝達を可能にす る圧縮ばねよりなるクラッチ機構と、ベース仮に 取付けられたミラーとを備え、前記モータの作動 により、第1のウォーム、第2のウォームホイー ル、機軸、第2のウォーム、第1のウォームホイ ールを介してピニオンを半歯車に対して回転させ、 ピニオンを支触を介して支持するペース仮および ミラーを前記权輪まわりで回動変化させるように してなる車両用ミラー装置。

2. クラッチ体のクラッチ面と平崩車の下面 がノッチ状凹凸により互いに係合するようにして なる特許請求の範囲第1項記載の車両用ミラー装 置。

3. ベース板の上方に、それと間隔をおいて 平行にモータ支持板をベース板と一体的に設け、 モータの出力軸をモータ支持板の下側へ突出させ、 第1のウォーム、第2のウォームホイール、機軸、 第2のウォーム、第1のウォームホイール、ピニ オン、平衡車、クラッチ機構などを含む伝動機構 をベース板とモータ支持板の間の空間に収容して なる特許請求の範囲第1項記載の単両用ミラー装 置。

3. 発明の詳細な説明

(産業上の利用分野)

本発明は、車両用特に自動車用のミラー装置に 関する。

(従来の技術)

市両用ミラー装置において、ミラーを、市体側 方へ張出す位置と車体に沿い引込む位置との間で 電気モータ等で回動変位させうるようにしたもの が多く用いられているが、従来のミラー装置では、 電気モータとミラーとは平崩車列から主としてな

れた位置に設けられているので、ミラー側へ加わった外力がミラーを支持するベース板を経てクラッチ機構まで伝達されそこで滑りを発生させるまでに幾つかの伝動部材を回転させねばならず、力学的にも無駄があるという問題があった。

本発明はこのような問題点を解決することができる上に、部品点数が少なくですむ 車両州ミラー 装置を提供することを目的とする。

(問題点を解決するための手段)

本免明では、前起従来のミラー袋盥におけるミラー支内用ペース板から立上る板輪のまわりに、滑りを許容するクラッチ機構を設け、このクラッチ機構を、板輪の上端寄りに固定された平向車の下面にクラッチ面を介して接触するように板輪を、このクラッチ体と、このクラッチの下面とペース板の上面との間に対し押圧し、クラッチ体のクラッチ面を平備車の下面に対し押圧した。の伝達を可能にする圧縮ばねとにより構成する。

る伝動系によって連結されている。

この種のミラー装置では、モータの倒またはミラーの側のいずれからでも伝動の可能な平岗 中別 を用いているので、中間の走行時の強い風圧や、人や障害物のミラーへの接触によって、ミラーが それを定位置に保持するノッチ等の拘束力に抗して回動してしまうことがあった。これはミラーの 回動が伝動系を経てモータにまで伝わってしまう からである。

このような事態の発生を避けるため、本出版人は特願昭60-188784号において、選圧や障害物等からの外力によってミラーが簡単に回動することがなく、小型の割に大きな減速比を得ることができる車両用ミラー装置を提案した。

(発明が解決しようとする問題点)

上記提案になる車両用ミラー装置は、ミラーの 側に大きな外力が加わった時にミラーをそれに応 じて回動させて破壊を防ぐようにするためのクラ ッチ機構が設けられている。ところが、このクラ ッチ機構はミラーの回動の中心をなす枢軸とは離

(作 用)

このような構成により、ミラーの側に外力が加わると、それを支持するペース板が枢軸まわりで回転し、その回転は圧縮ばねを介してクラッチ体に伝達され、クラッチ体はその上の平歯車の下面との間で滑り、平崩車より先へは外力が伝達されない。そして、このクラッチ機構はペース板に直ぐ続いて及けられており、しかも枢軸まわりに设けられているので、ミラー側からの外力によりから回りする部材は少なく、また枢軸との同心配置により力学的な安定度が大きくなる。

(火施例)

以下、図面について本発明の火施例を説明すると、第2図に示すように、本発明による車両用ミラー装置(右側用を一例として示す)は、車体、たとえばサイドドアに固定されたミラーベース2と、ミラーベース2に回動自在に支持されたミラーアセンブリ3とから構成されている。ミラーアセンブリ3はミラー4を内蔵するミラーハウジング5を有している。

第1図に示すように、ミラーアセンブリ3は中空の松輪7を中心として回動自在に該松輪7に支持される。ミラーアセンブリ3は第2図に示す状態の張出し位置と、それから時計方向(図示の右側ミラー装置の場合)にほぼ90°回動した引込み位置との間で回動自在となっている。

起22に係脱自在の凹凸部が形成され、クラッチ 休20と半嵐車17の当接面がクラッチ面となっ ている。そして、圧縮ばね21の力により、クラ ッチ面はかみ合い状態に保持される。なお、クラ ッチ休20の外間には円筒状の部材23が固定さ れ、その外間にはモータ制御用回路の導体が形成 されているが、これは本発明の要旨とは直接関係 がないので説明を省略する。

第4図に示すように、ベース板10の下面には 突起24が下方へ向けで突設されており、また支 承板11の上面には枢軸7を中心とする円弧状の 海25が第3図に示すように形成されている。そ して、突起24は海25内に挿入されており、満 25内には、第5図に示すように圧縮コイルばね 26が挿入され、このばねの力により突起24に 同図において反時計方向の押圧力が作用しており、 したがってベース板10およびそれに支持される ミラーには第5図において反時計方向の回動力が 常に作用している。

一方、ペース板10と支承板11の間には、第

ボス部13の上方には平角車17が设けられ、この平角車17は収輪7の上部に相対回転不能にはめ込まれている。第1図の一部の拡大図である第4図に示すように、平歯車17はその外周の一部(主として図の左側および背後部分)にのみ歯17aが形成されている。この平歯車17は、枢軸7と一体をなすように枢軸7の上端の非円形断面部にはめ込まれ、枢軸7の上端にスナップ係合するクリップ18により脱出しないように保持されている。なお、平歯車17は図示の実施例ではその主体部が平板状をなすことなく円錐状をなしているが、その基本的な作用は平歯車の作用である。

平出車17の下側にはクラッチ機構19が設けられている。クラッチ機構19は、環状のクラッチ外20と、このクラッチ外20の下面とベース板10の上面との間に介装した圧縮コイルばね21とにより構成されている。クラッチ外20はその上面に、ノッチ状凹部を間に形成する突起22を付し、一方、平衡車17の下面にはその突

3図に示すような凹凸を有する環状の弾性座板 27が挿入される。支承板11の上面には抵触7 を中心として隆起部28が形成されており、環状 座板27の上方への陸起部27aが陸起部28の 上に係合したところで、環状座板27の回転はク リック状に停止する。環状座板27はベース板 10の下面に適当に取付けられる。

第1図および第3図に示すように、ベース板 10上にはポス部13の一側に一体的に突部30 が上方へ向かって形成され、この突部30に基部 を埋込んだ支触31が上方へ突設されている。そ して、支触31には、ピニオン32および第1の ウォームホイール33が回転自在にはめられてい る。ピニオン32は耐記平衡車17の歯17aと かみ合い、かつ一体的に上方へ突出する非円形 空軸部32aを有している。この中空軸部32a の外側にはウォームホイール33がはめられ、ワッシャ34を介してEクリップ35により止められている。

第1図および第3図に示すように、ペース板

10上には前記突部30と反対の側に立上り脚36が一体的に設けられ、この脚36の上端部にモータ支持板37が固定され、それに電気モータMが経方向に装着されている。モータMは下方へ向かって突出する出力軸40を有し、この出力軸40に出車41が固定されている。この出車41とかみ合う出車42を支持するように軸43が経方向に支持されている。そして、軸43には、出りに固定されている。そして、軸43には、出車42と一体的に回転する第1のウォーム44が回転する。

第1のウォーム44の背後には、第6図および第7図に示すように、ウォーム44とかみ合う第2のウォームホイール46が設けられている。このウォームホイール46は侵軸47の一端に取付けられている。機軸47の両端は軸受48,49に回転可能に支持され、機軸47の他端には第2のウォーム50が固定されている。このウォーム

を前面を除いて覆うように適当に取付けられる。

第4図に示すように、突起22を含むクラッチ 歯におけるかみ合い、および環状座板27を含む かみ合い部におけるかみ合いは、いずれも正縮は ね21の押圧力により保持されている。この場合 のかみ合い力は、突起22を含むクラッチ面のか み合い力の方が、環状座板27を含むかみ合い部 のかみ合い力より大きいように定められている。

次に、作用を説明する。

第2図に示す扱出し位置にあるミラーアセンブリ3を引込み位置に回動させるには、モータMに適出する。これにより、関車41.42を介して第1のウォーム44が回転し、第2のウォームホイール46が回転駆動され、機軸47の第2のウォーム50が回転し、第1のウォームホイール33は第3図において時計方向に回転させられる。

ところが、ピニオン32とかみ合う平崩ポ17 は、松铀7と北に不動であるから、ピニオン32 50は前記第1ウォームホイール33とかみ合う。
かくして、第1ウォーム44と第2ウォームホイール46による減速部、および第2ウォーム50
と第1ウォームホイール33による減速部がさら
に構成される。

以上に述べた歯車41ないし半歯車17の伝動 機構は、すべてモータ支持板37とベース板10 の間の空間に収容されることになる。そして、平 歯車17、クラッチ体20、圧縮ばね21等は、 固定部材と考えることのできる支承板11から上 ガへ突出する枢軸7に支持され、一方、他の伝動 部材およびモータMは、ベース板10上にそれと 共に回転するように支持されていることになる。

第1図において、51はミラーブラケットで、 その左端下方は図示しない手段によりペース板 10に閉定されている。

ミラープラケット51の前面には第2図に示す ミラー4が取付けられる。ミラー4はその向きの 微調整ができるように支持される。ミラーハウジ ング5は、以上に述べたミラーアセンブリの部材

はその回転により固定状態の平衡車17の歯 17aに沿って転動しつつ支輪31のまわりで回 転する。これにより、支触31と一体的に連なる ベース板10は枢軸7まわりでばね26(第5図) を圧縮しつつ第3図において時計方向に回動する ことになる。この時、ベース板10はその下の環 状座板27が支承板11上の隆起部28を乗越え ることにより回転可能となり、ペース板10は幾 分かの上下動をしつつかみ合い部のかみ合いに打 胁ってクリック状に回転する。この時、クラッチ 体20は平歯水17に抑付けられたままで回転す ることはない。なお、ピニオン32の転動量は、 平幽 出17の幽17aの両端領域に突設したスト ッパによって制限することができる。このように して、ベース版10に支持されるミラープラケッ ト51、ミラー4およびミラーハウジング5も同 方向に回動し、ミラーアセンブリ3は張出し位設 へ回動する。そして、ミラー4等が所定の引込み 位置まで回動し終ると、適当な手段でモータMは 停止して回動が止まる。

引込み位置から張出し位置へのミラー4等の回動はモータMの逆方向回転により同様にして行われる。

以上のように、モータMの側からの回動の伝達は、クラッチ機構19のクラッチ面がかみ合ったままで行われる。

一方、ミラーアセンブリ3は通常の外力では回転しないが、大きな外力が作用してベース板10を枢軸7まわりで回転させようとした場合には、ベース板10は回転し、その回転は圧縮ばね21を介してクラッチ体20に伝達され、クラッチ体20のクラッチ面は平崗車17の下面に対して滑りつつ回転する。したがって、外力による回動力はここで断たれてしまい、他の伝動部材に伝わることであたれてしまい、大きな外力が加わって、ミラーアセンブリ3が回動しないと破壊するような場合にも支険が生じることがない。

以上のように、このミラー装置はモータ出力性 と平隔車との間に2段のウォーム、ウォームホイ ールのかみ合せ部および1段の平線車かみ合せ部

りにより断たれ、大部分の伝動部材は回動を受けることがない。そして、クラッチ機構は回動の中心をなす枢軸まわりに配置されているので、力学的に好ましくまた部品点数が少なくですな。

(発明の効果)

 このように、モータによるミラーアセンブリの 駅動面においてこのミラー装置は優れているが、 ミラーアセンブリにそれを回転させる外力が作用 した場合においても、ミラーアセンブリの傾から 回動を受ける部材は値かで、ミラーアセンブリに よる回動はペース板の近傍のクラッチ機構ですべ

外力を断つことができ、またクラッチ機構がミラー 装置回転中心のまわりに配置されるので、力学 上好ましく、部品点数が少なくてすむ。

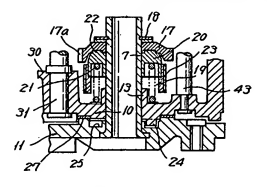
4. 図面の簡単な説明

第1 図は水発明のミラー装置の正面側からみた 緑斯面図、第2 図はミラー装置の全体斜視図、第 3 図はミラー装置内部の一部の分解図、第4 図は 第1 図の一部の拡大図、第5 図は支承板の平面図、 第6 図は第1 図の VI - VI線断面図、第7 図は第1 図の一部の他の位置における断面図である。

2…ミラーペース、3…ミラーアセンブリ、4…ミラー、5…ミラーハウジング、7…松軸、8…支持突部、10…ペース板、11…支承板、13…ポス部、17…平歯車、19…クラッチ機構、20…クラッチ体、21…圧縮ばね、22… 突起、24…突起、25…満、27…環状の弾性 座板、28…陸起部、31…支軸、32…ピニオン、33…第1のウォームホイール、36…立上り脚、37…モータ支持板、40…モータ出力軸、

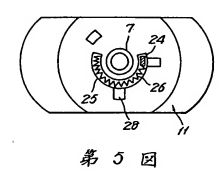
特開昭63-82844 (6)

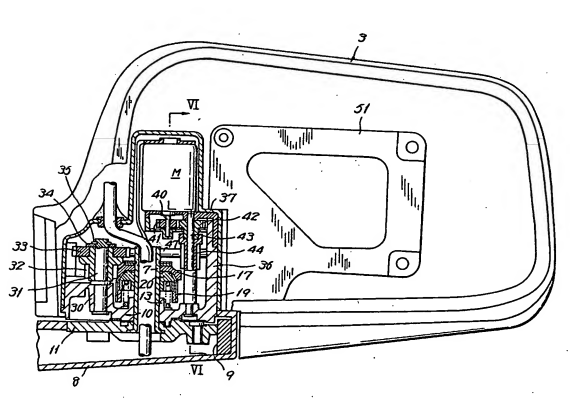
M…モータ、41,42… 歯車、44…第1のウォーム、46…第2のウォームホイール、47… 試輸、48,49…軸交、50…第2のウォーム、



出版人代理人 佐 藤 一 雄







第1日

